(B) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 郵公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

動レンズ鏡筒における光学偏心調整機構

額 昭57-43718

②特②出

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

郊代 理 人 弁理士 田村光治

明細書

1. 発明の名称

レンス鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に設けられている案内碑に嵌合する案内とンの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として機影レン メ鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡 筒における光学偏心調整機構に関する。

機能レンス鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に機能レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、このに米例について説明すると、
新1回はその要部に面図、第2回は断面図である。
図において、鏡筒2に保持された前群レンズ1a.
10及び1cと後地板6に保持された後群レンズ
1dとにより焼形光学系を構成し、鏡筒2に配着
されたが一3は前地板5及び後地板6にそれでいる。
鏡けたば合なりた乗前地板5との間に介装したなほの先端コイルバネ9によりその洗練り出したム8に当後して、3の対向位置には鏡筒2のガイト用のU形

以上のように構成された従来の鏡簡繰り出し機 隣において、前群レンズ1 a , 1 p 及び 1 c を保 持している鏡筒 2 は繰り出しカム 8 によつてバー 3 及びタボ 6 b をガイトとして前後方向に繰り出 し側倒される。このような方式を採用したものに

併2gがあり、後地板6から突出しているタボ60

に依台している。左お、1はシャツタ、10はフ

イルム面である。

持開昭58-162914(2)

おいて、撮影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行調心精度が 0.02~0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この特度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンス鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンス群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3図は一実施例の要部正面図、第4図は断面図である。

図において、前群レンズ11a、11b及び 11cは鏡筒12に、後群レンズ11aは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパー13はその軸中心が鏡

て第3図に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、バー13を回動させると、鏡筒12のU形解12。が偏心ピン14にガイドされて、バー13の鏡筒嵌合部分13 bの軸中心と撮影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒低合部13 b を中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる

・ は が は り 出 し 機構を有するカメラの撮影レンズ 鏡

の、 特に前後群に分かれている光学系の光学系の

・ みび リ 形 神に 伝 合して、鏡筒を ガイトし へ 軸に で こことに する に は 一の 調整 変 まる に で し く れ と る な 男に 機影レンズ の 光学的 性 を 満足させることが できる 効果がある。

4. 図面の簡単を説明

簡12に依合している部分13 bと前地板15 b
び後地板16に依合案内されている部分13 aとで偏心している。鏡筒12に設けた無限調整用ネジ18は前記パー13に巻かれて鏡筒12と前地板15との間に介在した圧縮コイルパネ21によりその先端が繰り出しカム19に当接している。また、鏡筒12の光軸中心に対してパー13の対向位置には鏡筒12のガイト用のU形薄12aがあり、後地板16に回転可能にかしめられた偏心

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a.110及び11cと後群レンズ114との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ114に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、11b及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

第1 図は従来例の直進パー繰り出し方式による レンズ鏡筒を示す要部正面図、第2 図は同じく断 価図、第3 図は本発明のレンズ鏡筒における偏心 調整機構の実施例を示す要部正面図、第4 図は同 じく断面図である。

1 1 a 、 1 1 b 、 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · [版心ピン、 1 5 · · · · 前地板、 1 6 · · · · 後地板、 1 7 · · · シャンタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しかム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧縮コイルパネ

特許出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 田 村 光 治に









